



Народное слово

2024 — Год поддержки молодежи и бизнеса

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/ru ■ e-mail: infonsuz@mail.ru

3 февраля 2024 года, № 25 (8603)

Суббота

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



Рассмотрены вопросы наращивания сельскохозяйственного экспорта

Президент Шавкат Мирзиёев провел совещание по вопросам развития плодоовощной и продовольственной отраслей.

В 2023 году сельское хозяйство в нашей стране выросло на 4,1 процента. Отраслевой экспорт составил почти два миллиарда долларов, но экспортный потенциал сферы далеко не исчерпан.

На состоявшемся 18 января видеоселекторном совещании по вопросам экспорта и промышленности главы нашего государства определил также задачи по плодоовощной отрасли. В частности, на Агентство по карантину и защите растений возложена ответственность за поиск новых потенциальных рынков и организацию заготовки экспортно ориентированной продукции.

Агентством проводится системная работа по защите растений от вредных организмов, выращиванию чистой фитосанитарной продукции, обеспечению безопасности пищевых продук-

тов. В частности, стационарными и передвижными лабораториями в регионах проведен анализ почвы 1 миллиона 40 тысяч гектаров земель, определена научно обоснованная норма внесения минеральных удобрений. В сфере внедрены семь новых информационных систем и цифровизированы 40 процедур.

Было привлечено около 20 миллионов долларов грантов международных организаций и финансовых институтов, обновлены лаборатории и оборудование. Последовательно продолжается химическая обработка полей и садов, экспертиза экспортной и импортной продукции.

Такие меры являются важным фактором качества и безопасности плодоовощной продукции. За последние годы получено 620 фи-

тосанитарных разрешений на экспорт сельскохозяйственной продукции в 80 стран мира, с ними налажен электронный обмен данными. В рамках системы «GSP+» 200 тысяч гектаров земли были приведены в соответствие с международными требованиями.

На совещании обсуждены задачи, которые предстоит реализовать в этом году.

Ответственные лица доложили о возможности доведения экспорта сельхозпродукции до 3,5 миллиарда долларов, расширился масштаб проводимой в сфере работы.

Для этого в первую очередь будет наращено производство плодоовощной, бахчевой продукции, винограда и зернобобовых. Еще 20 мобильных лабораторий будут созданы в регионах и интегрированы в электрон-

ную платформу uzagrolab.uz. Все процессы, связанные с оборотом пестицидов, будут цифровизированы, а ввоз и нелегальная торговля некачественными пестицидами — запрещены.

В соответствие с зарубежными фитосанитарными требованиями будут приведены шесть тысяч садов, более трех тысяч виноградников и полей, 344 упаковочных предприятия. Будут внедрены высокоэффективные энтомофаги и запущен новый вид биологической борьбы с насекомыми-вредителями.

В рамках усиления международного сотрудничества экспорт будет ориентирован на более дорогие рынки, планируется получить фитосанитарные разрешения еще восьми стран. Расширится участие отечественных экспортеров в международных

выставках, специализирующихся на плодоовощной продукции, будет сформирован портфель твердых заказов. На территории международных аэропортов Ферганы, Самарканда и Ташкента будет создана современная инфраструктура для экспорта плодоовощной продукции.

На основе зарубежного опыта будет повышена квалификация работников сферы защиты растений. С привлечением международных экспертов будет разработано руководство по выращиванию, хранению, упаковке и транспортировке каждого вида продукта.

Глава государства дал дополнительные поручения по обеспечению продовольственной безопасности и производству экспортно ориентированной продукции.

Уз.А.

ЗАКОН Республики Узбекистан Об охране почв и повышении их плодородия

Принят Законодательной палатой 15 августа 2023 года
Одобен Сенатом 24 ноября 2023 года

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области охраны почв и повышения их плодородия.

Статья 2. Законодательство об охране почв и повышении их плодородия

Законодательство об охране почв и повышении их плодородия состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

рекультивация земель — восстановление разрушенного почвенного покрова, приведение его в состояние, пригодное для использования;

почва — верхняя часть земной поверхности, состоящая из нескольких слоев, формирующихся в результате воздействия природных или антропогенных факторов, обладающая необходимыми свойствами плодородия для жизни растений;

разрушение почвы — физическое повреждение, частичное или полное уничтожение почвенного покрова в процессе добычи полезных ископаемых, проведения геологоразведочных, геодезических, строительных и других работ;

деградация почв — совокупность процессов, приводящих к снижению плодородия почв, ухудшению эколого-мелиоративного состояния, а также к негативным изменениям в количественном и качественном отношении почвы в результате воздействия природных или антропогенных факторов;

загрязнение почв — выпадение и накопление вредных химических и радиоактивных веществ, нефти, нефтепродуктов и микроорганизмов, ухудшающих качество почвы и оказывающих негативное влияние на окружающую среду;

охрана почв — комплекс правовых, организационных, хозяйственных и иных мероприятий, направленных на рациональное использование почв и их сохранение, предотвращение загрязнения, разрушения и деградации, а также защиту от природных и техногенных воздействий;

качество почв — свойства, определяющие плодородие почв;

оценка качества почв (бонитировка почв) — сравнительная оценка качества и естественной производительной способности почвы по 100-балльной шкале;

восстановление почв — мероприятия, направленные на улучшение состояния, качества и повышение плодородия почв;

плодородие почв — свойства почвы, обеспечивающие растения питательными веществами, теплом, влагой, воздухом и другими факторами жизнедеятельности;

плодородный слой почвы — верхний слой почвы с благоприятными свойствами для роста растений;

эрозия почв — процесс разрушения почвы под воздействием осадков, орошения и ветра;

состояние почв — совокупность показателей, характеризующих состав, структуру и свойства почв.

Статья 4. Основные принципы в области охраны почв и повышения их плодородия

Основными принципами в области охраны почв и повышения их плодородия являются:

законность;

приоритет здоровья человека и безопасности окружающей среды;

открытость и прозрачность;

приоритет прав и законных интересов землевладельцев, землепользователей и арендаторов земельных участков.

Статья 5. Объект охраны почв

Объектом охраны почв являются плодородные и почвообразующие слои почв всех категорий земельного фонда.

Статья 6. Мероприятия по охране почв и повышению их плодородия

Мероприятия по охране почв и повышению их плодородия включают:

реализацию государственных и иных программ в области охраны почв и повышения их плодородия; восстановление загрязненных, разрушенных или иным образом деградировавших почв; ведение мониторинга почв; установление соответствующих обязанностей землевладельцев, землепользователей, арендаторов земельных участков по обеспечению охраны почв, их рациональному использованию и сохранению плодородия почв; применение механизма заинтересованности при проведении экономических мероприятий по охране почв и повышению их плодородия;

НС КОНТАКТЫ

Узбекистан — Канада: конструктивный диалог

Председатель Сената Олий Мажлиса Танзила Нарбаева встретилась с вновь назначенным послом Канады Аланом Хэмсоном.

Председатель верхней палаты поздравила посла с назначением на высокую ответственную должность и пожелала успехов в его дальнейшей деятельности.

Обсуждены вопросы развития конструктивного сотрудничества между Узбекистаном и Канадой, повышения уровня межпарламентского диалога, расширения контактов в политической, торгово-экономической, культурно-гуманитарной сферах.

Развитие торгово-экономических отношений становится ключевым аспектом взаимодействия двух стран, и важно создать перспективные проекты в

горнодобывающей, энергетической и нефтегазовой промышленности.

Состоялся также обмен мнениями по развитию научно-технических связей, в том числе в сфере образования, укрепления партнерства в области туризма, экологии и охраны окружающей среды.

Подчеркивалась важность установления тесного сотрудничества посредством поднятия межпарламентских отношений на новый уровень, организации взаимных визитов соответствующих комитетов законодательных органов двух стран.

Дипломат заверил, что приложит все усилия для дальнейшего развития контактов между нашими странами.

Информационная служба Сената Олий Мажлиса.

НС СЛОВО ДЕПУТАТА

Вернем столице зеленый наряд

Резко возросший уровень загрязнения столичного воздуха вызвал широкий общественный резонанс в соцсетях. Люди высказывают предположения о причинах и способах решения этой экологической проблемы, представляющей угрозу здоровью населения.

Хотя они носят рекомендательный характер, наиболее обоснованные помогают в выработке необходимых мер. В данной сфере принято и реализуется более 20 законов и ряд подзаконных актов.

В Стратегии «Узбекистан-2030» приоритетными задачами определены экология и охрана природы, рациональное использование водных ресурсов, дальнейшее развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры. Запланировано ежегодно высаживать 200 миллионов деревьев, чтобы довести уровень озеленения республики до 30 процентов, создать систему ухода и орошения.

В программном документе предусмотрено создание «зеленых зон» на территориях госучреждений, предприятий, учебных заведений, особенно в Ташкенте, увеличение площади зеленых насаждений в пять раз и доведение ее до 5 тысяч гектаров, создание

в городских и районных центрах общественных парков.

Концепция охраны окружающей среды Республики Узбекистан до 2030 года, Концепция развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020—2030 годы, Стратегия по переходу Республики Узбекистан на «зеленую» экономику на период 2019—2030 годов, Концепция развития системы лесного хозяйства Республики Узбекистан до 2030 года стали основными программными документами по развитию сферы.

На видеоселекторном совещании, состоявшемся под председательством Президента, по обсуждению приоритетных задач в сферах жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта и экологии определены задачи по улучшению экологической ситуации в столице. Рост количества беспорядочных строек — основной источник загрязнения воздуха.

В этой системе три министерства и ведомства, три инспекции, пять компаний. В регионах за строительство и жилищно-коммунальное хозяйство отвечают заместители хокимов. Но данный комплекс остается одной из сфер с наибольшим количеством обращений от граждан.



НС В МИРЕ О НАС

«Бухара — город поэзии и сказок»

— статья под таким заголовком опубликована в ведущем испанском онлайн-издании «El Mundo Financiero»

«Бухара — один из древних городов — оазисов Великого шелкового пути, издавна считавшийся одним из крупнейших научно-культурных центров своего региона. Согласно некоторым источникам, название Бухара на согдийском языке означает «место счастливой судьбы». Исторические памятники, являющиеся шедеврами архитектуры, веками привлекают туристов и паломников со всего мира. Большая часть города осталась нетронутой и представляет собой живую историю, дошедшую до нашего времени», — пишет издание.

В статье отмечается, что в Бухаре в первозданном виде сохранились передаваемые из поколения в поколение архитектурные и исторические памятники, воздвигнутые много веков назад. Так, испанское СМИ подробно знакомит читателей с некоторыми из них. «Ансамбль Пой Калян — это самая главная достопримечательность Бухары, не увидеть ее — значит не увидеть Бухару», — комментирует «El Mundo Financiero». — Этот главный ансамбль находится на пересечении торговых путей «четырех базаров», а Пой Калян означает «подно-

жие великого». Ансамбль включает в себя четыре элемента: минарет и мечеть Калян, а также медресе Мири Араб и медресе Амира Алим-хана. Старожилы рассказывают, что весна в Бухаре наступает тогда, когда на минарет Калян, увенчанный словно высокой чалмой, большим гнездом, прилетают аисты. Среди горожан даже бытовала примета — если увидеть аиста первым, то это принесет удачу на весь год».

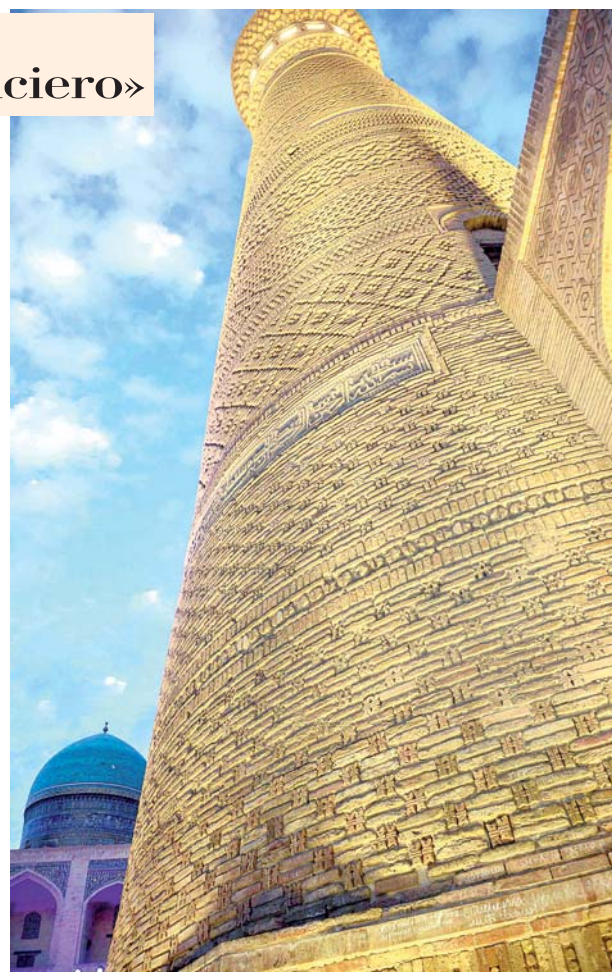
В публикации говорится и о другой достопримечательности города — медресе Абдулазиз-хана, воздвигнутом в середине XVII века и сыгравшем заметную роль в становлении среднеазиатской архитектуры. Подчеркивается, что отделка стен и внутренних помещений сочетает в себе все доступные для того времени приемы декорирования. Это и рельефная майолика, и резьба по мрамору, и резная, изразцовая и кирпичная мозаика, и роспись клеевыми красками по штукатурке, и роспись по ганчу, и даже кундаль (позолота).

«Цитадель Арк — самый древний памятник Бухары. По археологическим данным, цитадель относится к

IV — III вв. до н. э. Площадь крепости составляет 3,9 гектара. Она служила дворцом для правителей Бухары вплоть до 1920 года, — отмечается в публикации. — Бухара — это город, который расцвел в сердце пустыни и украсил ее дворцами, куполами, минаретами. Три тысячи лет стоит на земле древняя Бухара — воплощение магии Востока и человеческого таланта. Причин для визита в Бухару немало: познакомиться с ее многочисленными архитектурными памятниками, окунуться в историческое прошлое, погрузиться в атмосферу Востока, увидеть редкостные вещи в музеях, побывать в роскошном дворце бухарского эмира и увезти с собой колоритные сувениры».

В заключение издание обращается с призывом к читателям посетить Бухару — «город, который стоит увидеть хоть раз в своей жизни. Если в Европе говорят: «увидеть Париж и умереть», то на Востоке говорят: «увидеть Бухару и потерять дар речи», настолько прекрасен этот город».

ИА «Дунё».



ЗАКОН Республики Узбекистан Об охране почв и повышении их плодородия

1 использование методов, исключающих засоление, заболачивание и загрязнение почвы и водных источников при производстве сельскохозяйственной продукции;

осуществление мелиоративных мероприятий на засоленных землях;

периодическую планировку земель;

создание защитных лесных насаждений, предотвращение миграции песка и его укрепление;

использование экономически эффективных систем земледелия исходя из территориальных условий;

использование водосберегающих технологий при орошении сельскохозяйственных культур;

посадку многолетних трав, кустарников и деревьев для борьбы с водной эрозией на склонах;

применение мероприятий против ветровой эрозии;

улучшение механического состава песчаных, супесчаных и легкосуглинистых почв с использованием грунта, полученного при очистке коллекторно-дренажных и оросительных сетей, а также водоемов;

применение противозерозионных мероприятий на орошаемых землях в соответствии с научно обоснованными рекомендациями, соблюдением режимов и норм орошения;

предотвращение техногенного уплотнения почвы;

применение минеральных, органических, органоминеральных, бактериальных и других удобрений, а также компоста и сидератов с учетом почвенно-климатических условий и потребности растений.

Мероприятия по охране почв и повышению их плодородия могут включать и иные мероприятия в соответствии с законодательством.

Статья 7. Требования к охране и рациональному использованию почв при осуществлении градостроительной или иной несельскохозяйственной деятельности

Требованиями к охране и рациональному использованию почв при осуществлении градостроительной или иной несельскохозяйственной деятельности являются:

в проектах размещения объектов и их строительства – предусмотреть мероприятия, направленных на соблюдение природоохранных и санитарных требований и сохранение плодородия почв с учетом результатов почвенных исследований;

в проектах строительства объектов – установление приоритета сохранения имеющихся почв на земельных участках;

при проектировании объектов на прилегающих территориях, не входящих в проектную территорию, – принятие мер по предотвращению загрязнения, разрушения или иной деградации почв;

при проектировании объектов – определение мероприятий по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы;

при строительстве проектируемых объектов – соблюдение требований по охране почв.

При осуществлении градостроительной или иной несельскохозяйственной деятельности могут устанавливаться и другие требования в соответствии с законодательством об охране почв и повышении их плодородия.

Статья 8. Финансирование работ по охране почв и повышению их плодородия

Финансирование работ по охране почв и повышению их плодородия осуществляется за счет:

средств Государственного бюджета Республики Узбекистан;

средств землевладельцев, землепользователей, арендаторов земельных участков, а также предприятий и организаций;

спонсорских пожертвований и других источников, не запрещенных законодательством.

Глава 2. Государственное регулирование в области охраны почв и повышения их плодородия

Статья 9. Основные направления государственной поддержки деятельности в области охраны почв и повышения их плодородия

Основными направлениями государственной поддержки деятельности в области охраны почв и повышения их плодородия являются:

стимулирование инвестиционной деятельности по охране почв и повышению их плодородия;

развитие инфраструктуры почвенных услуг;

организация научно-исследовательских и экспериментальных работ в области охраны почв и повышения их плодородия;

предоставление льгот по уплате земельного налога в соответствии с налоговым законодательством в случае улучшения качества земель сельскохозяйственного назначения (повышения балла бонитета).

Статья 10. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области охраны почв и повышения их плодородия

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

обеспечивает реализацию единой государственной политики в области охраны почв и повышения их плодородия;

утверждает и организует реализацию государственных программ в области охраны почв и повышения их плодородия, а также контролирует их выполнение;

в пределах своих полномочий принимает нормативно-правовые акты в области охраны почв и повышения их плодородия;

координирует деятельность органов исполнительной власти на местах в области охраны почв и повышения их плодородия;

обеспечивает осуществление государственного контроля за охраной почв и повышением их плодородия;

определяет порядок проведения мониторинга почв, порядок снятия, хранения и использования плодородного слоя почвы.

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 11. Полномочия Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан в области охраны почв и повышения их плодородия

Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан:

реализует единую государственную политику в области охраны почв и повышения их плодородия;

разрабатывает, реализует и контролирует государственные и иные программы, стратегии;

разрабатывает нормативно-правовые акты по охране почв и повышению их плодородия и принимает их в пределах своих полномочий;

осуществляет почвенные и агрохимические исследования, разрабатывает научно обоснованные рекомендации;

ведет и координирует учет деградированных земель;

осуществляет государственный контроль за целевым использованием земель сельскохозяйственного назначения, организацией, развитием и реализацией севооборотов;

в соответствии с законодательством осуществляет экономическое стимулирование рационального использования почв и их охраны;

вносит в органы исполнительной власти на местах предложения о принятии мер при совершении действий, приводящих к разрушению или уничтожению почв, а также невыполнению обязательств по восстановлению почв;

на основе почвенных исследований определяет оптимальные нормы минеральных и других видов удобрений для растений;

осуществляет государственный контроль за рекультивацией сельскохозяйственных угодий.

Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 12. Полномочия Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан в области охраны почв и повышения их плодородия

Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан:

внедряет водосберегающие, почвозащитные технологии орошения земель;

принимает меры по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, обеспечению их устойчивости и предотвращению деградации;

принимает меры по обеспечению работоспособности коллекторно-дренажных сетей и сооружений, оценивает и ведет отчетность мелиоративного состояния орошаемых земель;

внедряет научно-технические достижения, а также инновационные методы современных водосберегающих технологий и передового опыта.

Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 13. Полномочия Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан в области охраны почв и повышения их плодородия

Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан:

осуществляет государственный контроль за выполнением юридическими и физическими лицами требований законодательства об охране почв и повышении их плодородия;

осуществляет охрану почв от загрязнения при транспортировке, хранении и применении средств защиты растений, веществ, ускоряющих их рост, минеральных удобрений, других химикатов и препаратов;

осуществляет государственный контроль за выполнением землевладельцами, землепользователями и арендаторами земельных участков мероприятий по охране почв и повышению их плодородия;

осуществляет государственный контроль за восстановлением земель, переданных во временное пользование и поврежденных в результате строительства, добычи полезных ископаемых и других воздействий, приведением их в состояние, пригодное для использования;

разрабатывает и осуществляет мероприятия по предотвращению опустынивания, восстановлению лесов и созданию защитных лесонасаждений;

организует создание противозерозионных насаждений (лесных рассадок) на горных склонах, оврагах, заброшенных, пастьбиных и залежных землях;

внедряет научные достижения и передовой опыт в систему лесомелиоративного земледелия;

осуществляет государственный надзор за осуществлением рекультивации земель лесного фонда.

Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 14. Полномочия органов исполнительной власти на местах в области охраны почв и повышения их плодородия

Органы исполнительной власти на местах:

организуют реализацию государственных программ и других программ и стратегий, принятых в области охраны почв и повышения их плодородия;

реализуют территориальные программы в области охраны почв и повышения их плодородия;

определяют места для хранения снятого плодородного слоя почвы при осуществлении градостроительной деятельности, геологической разведки и добычи полезных ископаемых, а также другой несельскохозяйственной деятельности. При этом места определяются из числа нарушенных и низкоплодородных земель в сельском хозяйстве;

определяют мероприятия, направленные на охрану почв и повышение их плодородия, за счет средств местного бюджета.

Органы исполнительной власти на местах могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Глава 3. Охрана почв и повышение их плодородия. Эффективное использование почв

Статья 15. Государственный контроль в области охраны почв и повышения их плодородия

Государственный контроль в области охраны почв и повышения их плодородия осуществляется в отношении:

выполнения требований и норм в области охраны почв и повышения их плодородия, сохранения состояния почв;

осуществления мероприятий по охране почв и повышению их плодородия, улучшению состояния почв, а также предотвращению деградации, разрушения и загрязнения почв;

принятия мер по устранению недостатков в области охраны почв и повышению их плодородия;

достоверности информации о состоянии почвы.

Государственный контроль в области охраны почв и повышения их плодородия осуществляется Министерством сельского хозяйства и Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан в пределах своих полномочий.

Статья 16. Права землевладельцев, землепользователей и арендаторов земельных участков в области охраны почв и повышения их плодородия

Землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков имеют право на:

самостоятельное осуществление мероприятий по охране почв и повышению их плодородия, улучшению состояния почв, предупреждению их деградации, разрушения и загрязнения за счет собственных и иных привлекаемых средств;

использование научных, технических и технологических достижений при охране почв и повышении их плодородия;

требование возмещения вреда, причиненного почве физическими и юридическими лицами;

получение информации об оценке качества почвы на принадлежащем им земельном участке в Институте почвоведения и агрохимических исследований Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан (далее – Институт почвоведения и агрохимических исследований);

получение от соответствующих государственных органов или хозяйствующих субъектов сведений о влиянии средств механизации, химической обработки и защиты растений, а также семенного материала на состояние почвы.

Землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков могут иметь и иные права в соответствии с законодательством.

Статья 17. Обязанности землевладельцев, землепользователей и арендаторов земельных участков в области охраны почв и повышения их плодородия

Землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков на принадлежащем им земельном участке обязаны:

обеспечить защиту почв, сохранение, восстановление и повышение их плодородия при пользовании землями, а также не допускать действий (бездействия), приводящих к загрязнению и снижению плодородия почв;

соблюдать научно обоснованные агротехнические мероприятия в земледелии исходя из почвенно-климатических условий;

не использовать технику и технологии, приводящие к уплотнению почвы;

сотрудничать в проведении почвенных исследований;

не допускать загрязнения почв;

проводить агротехнические мероприятия против засоления почв;

проводить периодическую планировку орошаемых пахотных земель;

соблюдать режим и нормы полива;

дифференцированно использовать минеральные удобрения с учетом почвенно-климатических условий и потребности растений;

проводить мероприятия против деградации почв, информировать соответствующие государственные органы о случаях деградации почв;

при осуществлении градостроительной деятельности, геологической разведки и добычи полезных ископаемых, а также другой несельскохозяйственной деятельности снимать и сохранять имеющийся плодородный слой почвы.

Землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков могут нести и другие обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 18. Сохранение плодородного слоя почвы и рекультивация земель

При осуществлении градостроительной деятельности, геологической разведки и добычи полезных ископаемых, а также другой несельскохозяйственной деятельности плодородный слой почвы снимается и хранится субъектами, осуществляющими эти виды деятельности.

Плодородный слой почвы, снятый при осуществлении градостроительной деятельности, вывозится строительными организациями в места, определенные органами исполнительной власти на местах, для хранения.

При разработке проектов отвода земель для градостроительной деятельности, геологической разведки и добычи полезных ископаемых, а также другой несельскохозяйственной деятельности плодородный слой почвы определяется Институтом почвоведения и агрохимических исследований на основании заказа исполнителей проекта.

При установлении факта неснятия и несохранения плодородного слоя почвы при проведении градостроительной деятельности, геологической разведки и добычи полезных ископаемых, а также другой несельскохозяйственной деятельности причиненный ущерб в установленном порядке возмещается местному бюджету. Данные денежные средства будут использованы для ввода в оборот неиспользуемых в сельском хозяйстве орошаемых земель и улучшения мелиоративного состояния земель.

Субъекты, осуществляющие геологическую разведку и добычу полезных ископаемых, а также другую несельскохозяйственную деятельность на землях сельскохозяйственного назначения и землях лесного фонда, обязаны за свой счет произвести рекультивацию данных земель.

Статья 19. Нормы оценки состояния и качества почв

Нормы оценки состояния и качества почв разрабатываются Институтом почвоведения и агрохимических исследований и утверждаются Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан по согласованию с соответствующими министерствами.

Статья 20. Изучение почвы

Изучение почвы проводится путем изучения состояния почвы, оценки ее качества и определения степени ее деградации с целью охраны почвы и повышения ее плодородия.

Изучение почвы проводится уполномоченными организациями Министерства сельского хозяйства, Министерства водного хозяйства, Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан.

Землевладельцы, землепользователи и арендаторы земельных участков могут проводить изучение почв на принадлежащих им земельных участках.

Анализ проб почвы, отобранных в ходе изучения, проводится в аккредитованных лабораториях.

Отчеты о результатах изучения почв оформляются по соответствующим формам, установленным Министерством сельского хозяйства, Министерством водного хозяйства, Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан.

Статья 21. Почвенные карты

В почвенных картах Республики Узбекистан, Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента, а также районов (городов) отражаются географическое распространение почв по типам, механический состав, степень засоления, эрозии, давность освоения и почвообразующие породы.

Почвенная карта составляется на основе использования данных изучения почвенного покрова, мониторинга почв и другой информации о почвах.

Институт почвоведения и агрохимических исследований составляет почвенные карты Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента, а также районов (городов) и на их основе организует составление и обновление почвенной карты Республики Узбекистан.

Институтом почвоведения и агрохимических исследований на основе результатов изучения почв составляются карты оценки качества (бонитировка) почв, засоления, эрозии, агрохимические, экологические и другие тематические почвенные карты.

Порядок составления и обновления почвенных карт утверждается Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан.

Статья 22. Фонд почвенных данных

Данные (материалы) о состоянии и качестве почв, полученные в результате изучения почв и мониторинга почв, составляют фонд почвенных данных.

Фонд почвенных данных включает в себя:

почвенные карты Республики Узбекистан, Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента, а также районов (городов);

карты оценки качества (бонитировка) почв, засоления, эрозии, агрохимические, экологические и другие тематические почвенные карты;

данные изучения почвы;

данные мониторинга почвы.

Фонд почвенных данных находится в распоряжении Института почвоведения и агрохимических исследований.

Порядок учета, хранения и использования фонда почвенных данных определяется Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан.

Статья 23. Мониторинг почв

Мониторинг почв представляет собой систему периодического наблюдения за изменениями почвы и является составной частью мониторинга земель.

Определение изменений химических, биологических, физических и других свойств почв под влиянием природных и антропогенных факторов является объектом мониторинга почв.

Мониторинг почв осуществляется Институтом почвоведения и агрохимических исследований.

По результатам мониторинга почв разрабатываются рекомендации по прогнозированию, предупреждению и устранению негативных процессов в состоянии почв. Результаты мониторинга почв и рекомендации представляются соответствующим государственным органам.

Статья 24. Научные исследования в области охраны почв и повышения их плодородия

Научные исследования в области охраны почв и повышения их плодородия осуществляются Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан, Академией наук Республики Узбекистан, соответствующими профильными научно-исследовательскими учреждениями и высшими образовательными организациями, а также другими научными организациями.

В области охраны почв и повышения их плодородия осуществляются следующие научные исследования по:

улучшению экологического, мелиоративного состояния и биологической активности почвы;

оценке состояния и качества почвы;

разработке агротехнических, агрохимических, мелиоративных и противозерозионных технологий;

предотвращению и ликвидации последствий деградации почв;

внедрению дистанционного зондирования состояния почв, современным геоинформационным систем и технологий искусственного интеллекта.

Глава 4. Заключительные положения

Статья 25. Разрешение споров

Споры, возникающие в области охраны почв и повышения их плодородия, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

Статья 26. Ответственность за нарушение законодательства об охране почв и повышении их плодородия

Лица, виновные в нарушении законодательства об охране почв и повышении их плодородия, несут ответственность в установленном порядке.

Статья 27. Обеспечение исполнения, доведения, разъяснения сути и значения настоящего Закона

Министерству сельского хозяйства Республики Узбекистан и другим заинтересованным организациям обеспечить исполнение, доведение до исполнителей и разъяснение среди населения сути и значения настоящего Закона.

Статья 28. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом

Кабинету Министров Республики Узбекистан: привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену республиканскими органами исполнительной власти их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.

Статья 29. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования.

Президент
Ш. МИРЗИЕВ

город Ташкент,
2 февраля 2024 года
№ ЗРУ-903

«КРУГЛЫЙ СТОЛ»

Гавань для перелетных птиц

Комитет Сената Олий Мажлиса по вопросам развития региона Приаралья и экологии совместно с Национальным исследовательским университетом «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» провел «круглый стол» на тему «Охрана водных объектов — важный фактор экологической стабильности», приуроченный к Всемирному дню водно-болотных угодий.

В республике обитает более 460 видов птиц, большинство из них встречается кратковременно во время весенней и осенней миграции в водоемах и их прибрежных зонах. Из-за возросшего воздействия на при-

родную среду происходят серьезные изменения в наземных и водных экосистемах, являющихся уникальной средой обитания флоры и фауны.

2 февраля 1971 года принята Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве мест обитания водоплавающих птиц. С 1997 года для мирового сообщества, в том числе и для нашей республики, стало традицией отмечать эту дату как Всемирный день водно-болотных угодий.

Тудакульское и Куйимазарское водохранилища, озеро Денгизкуль, Судочье и Айдар-Арнасайская система озер вошли в список водно-болотных угодий

мирового значения, охраняемых Рамсарской конвенцией.

Они служат местом гнездования перелетных птиц. Поэтому важно охранять и поддерживать стабильность их природно-климатических условий. Здесь обитает 37 видов животных, в том числе птицы и рыбы, включенные в Красную книгу Узбекистана.

Реализуются проекты по комплексному орнитологическому изучению озер, особенно динамики видового состава и численности обитающих в них пернатых. Правильное использование существующих территорий для рекреации и экотуризма позволяет обеспечить охрану природы и ее рациональное использование. Осуществляется

парламентский контроль за работой, проводимой по сохранению и улучшению экологической ситуации в Айдар-Арнасайской системе озер, включенной в Рамсарский список.

В данном направлении необходимо имплементировать в национальное законодательство положения международных конвенций, ратифицированных Узбекистаном и подходящих для наших экологических условий. Активизировать научные исследования и мониторинговую работу, усилить деятельность по подготовке данных по видовому составу озер, плотности населения, гидробиологии бассейнов.

В рамках мероприятия состоялась презентация результатов

научных исследований и экспериментов, проведенных членами Молодежного парламента, по технологиям системы капельного орошения посевов.

По предварительным данным, при использовании данной технологии расход воды экономится на 80 процентов по сравнению с верхним орошением, на 30 процентов — по сравнению с капельным поливом под корни, расход минеральных удобрений — на 60 процентов. Использование ручного труда при орошении сократилось на 70 процентов, культивации — на 50 процентов.

Ева НИКОЛЬСКАЯ,
«Народное слово».

ИЗ ЖИЗНИ ФРАКЦИЙ

Мнения, предложения, инициативы

Детальное рассмотрение аспектов прорабатываемых законов — работа фракций политических партий в нижней палате парламента. В ходе подобных обсуждений высказываются мнения и предложения по конкретным положениям проектов нормативно-правовых актов и другим вопросам.

УзЛиДеП

Как отметил член фракции УзЛиДеП Бахром Рахмоналиев, в системе дошкольного образования хорошо налажены отношения государственно-частного партнерства, однако это сотрудничество в школах реализуется недостаточно эффективно.

— Государственно-частное партнерство в системе дошкольного образования дает положительные результаты. Но на местах не ведется эффективное правовое разъяснение преимуществ и выгод таких проектов. По этой причине количество школ, работающих на основе государственно-частного партнерства, остается небольшим. Следует рассмотреть целесообразность применения льгот, предоставленных регионам, разделенным на пять категорий, в отношении проектов ГЧП в сфере. Тогда возрастет количество частных школ, созданных при сотрудничестве с государством, а цена обучения в них стабилизируется, — сказал депутат.



ДП «Миллий тикланиш»

Член фракции ДП «Миллий тикланиш» в Законодательной палате Нодирбек Тилаволдиев

остановился на вызвавшем широкий общественный резонанс законопроекте, подчеркивая, что документ не должен ограничиваться усилением ответственности за рекламу наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.

— Нужно сосредоточиться на ужесточении наказания за получение, транспортировку, хранение и отpravку вредных веществ, а также ответственности за их рекламу и пропаганду. Надеемся, наше предложение будет рассмотрено ответственной комиссией во втором чтении законопроекта, — сказал депутат.

СДП «Адолат»

Укрепление роли и статуса женщин в жизни общества, повышение их общественно-политической активности в числе приоритетных направлений политики государства.

Как отметила член фракции Социал-демократической партии «Адолат» Ойдин Абдуллаева, приобщение к искусству и культуре положительно влияет на обогащение мировоззрения соотечественников.

— Необходимо увеличить количество отечественных фильмов и произведений, которые вдохновляют женщин и побуждают их найти в себе силы для преодоления препятствий, с которыми они сталкиваются, — подчеркнула депутат.



НДПУ

На пленарном заседании Законодательная палата заслушала информацию министра экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Азиза Абдухакимова о проводимой работе по

предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, в том числе в Ташкенте. Представитель фракции Народно-демократической партии Узбекистана Дилором Имомова по данному вопросу отметила:

— Несмотря на принятие ряда указов и постановлений, направленных на развитие туризма, в горных районах, вблизи населенных пунктов, на охраняемых территориях продолжается строительство цементных заводов, наносящих вред окружающей среде. Необходимо этому положить конец.

Экологическая партия Узбекистана

В ходе обсуждения проекта Государственной программы по реализации Стратегии «Узбекистан-2030» в «Год поддержки молодежи и бизнеса» член фракции Экологической партии Ислам Хушвактов выдвинул предложение внедрить механизм стимулирования предпринимателей, вносящих вклад в сохранение экологии.

— Пришло время создать на рынке труда «зеленые» рабочие места, особенно в сфере промышленности и сельского хозяйства, и предоставить льготы тем, кто ведет активную деятельность в данном направлении. Такое рабочее место наносит минимальный ущерб окружающей среде и способствует сохранению и восстановлению экологии. На повестке дня должен стоять вопрос о льготах для работодателей, которые эффективно используют «зеленые» технологии, — отметил депутат.



«Народное слово».

В КОМИТЕТАХ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ПАЛАТЫ



Сохранить экосистему

Фракция Экологической партии Узбекистана в Законодательной палате Олий Мажлиса и Комитет по вопросам экологии и охраны окружающей среды провели семинар «Значение рек и озер в устойчивости экосистем», приуроченный к Всемирному дню водно-болотных угодий.

Водно-болотные угодья занимают в Узбекистане около миллиона гектаров, существует свыше 500 озер. Они служат местом обитания для многих видов птиц. Из 130 видов фауны жизнь более 30 занесенных в Красную книгу неразрывно связана с данной экосистемой.

Существует вероятность сокращения в три раза площади водно-болотных угодий по сравнению с лесными массивами, что является серьезной проблемой.

Участники семинара высказали мнения по вопросам охраны рек и озер, водно-болотных угодий, получили подробные ответы специалистов на поднятые вопросы.

Изучили исполнение закона

Комитет нижней палаты парламента по противодействию коррупции и судебно-правовым вопросам изучил исполнение Закона «О судебной экспертизе», а также деятельность судебных экспертов в области оценки в Республиканском центре судебной экспертизы имени Х. Сулеймановой при Министерстве юстиции.

В ходе изучения депутаты ознакомились с действующими в центре лабораториями и возможностями современных технических средств. С экспертами обсуждены актуальные вопросы, существующие проблемы.

В тот же день комитет провел заседание по проекту закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с дальнейшим совершенствованием оценочной деятельности», который готовится к рассмотрению во втором чтении.

«Народное слово».

ВСТРЕЧИ В РЕГИОНАХ

Обратная связь с избирателями

Главная цель масштабных реформ — укрепление экономического потенциала страны, повышение уровня жизни населения. На это направлены разрабатываемые законы, усилия всех органов власти, общественных организаций и других структур.

Насколько действенны предпринимаемые меры и эффективны проводимые преобразования, каково самочувствие граждан — обо всем этом можно узнать в ходе диалога с населением.

Депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса на постоянной основе выезжают в регионы, встречаются с избирателями, знакомятся с условиями их жизни, изучают и оказывают содействие в решении проблем.

В ходе очередного выезда встретилась с жителями махаллей, образовательных и медицинских учре-

ждений Навоийской области. Особенно содержательный диалог состоялся с учителями общеобразовательной школы № 13 Зарафшана и их воспитанниками.

В доступной форме подробно рассказала об основных направлениях реформ в социальной сфере, законодательской деятельности нижней палаты парламента, объяснила важность разработки нормативно-правовой базы, соответствующей принципу социального государства. Именно он заложен в Конституции в новой редакции.

В ходе беседы директор школы Зилола Хотамова рассказала о возможности, предоставляемых учителям, методах обучения и качестве преподавания. Здесь начальное базовое образование получают 3 157 учеников, которых обучают 287 педагогов. Причем 31 специалист за высокие результаты получает зар-

плату, эквивалентную более 1 000 долларов. То есть слова главы государства об увеличении заработной платы учителей до 1 000 долларов стали реальностью благодаря надбавкам и специальным доплатам.

В Навоийской области мы встретились с жителями Зарафшана, расположенного в сердце Кызылкума. Довелось участвовать в литературном вечере. Также была предоставлена информация о новой газете «Джадид».

Участники мероприятия живо дискутировали о современном состоянии узбекской поэзии и представили образцы творчества. Можно с уверенностью сказать, что нынешнее поколение литераторов достойно продолжает традиции своих предшественников.

Акшагул ТУЛЕГЕНОВА,
депутат Законодательной палаты
Олий Мажлиса.

Вернем столице зеленый наряд

На совещании перечислены недостатки в вопросах внедрения современных стандартов в строительной отрасли, обновления строительных норм, снижения затрат на питьевую воду, ее потери в сетях, увеличения пригородных рейсов, уменьшения пробок в Ташкенте и совершенствования общественного транспорта.

Один из основных факторов, вызывающих загрязнение атмосферы столицы токсичными газами, — транспортные средства. Пробки в Ташкенте стали обычным явлением. Это, с одной стороны, приводит к потере пассажирами драгоценного времени, с другой — к выбросу в

воздух большого количества токсичных газов.

На совещании решено разработать конкретные механизмы по снижению воздействия на окружающую среду большегрузных и легковых автомобилей, выпущенных более 10 лет назад, использования топлива ниже «Евро-4». Подчеркнута важность установки до конца года на крупных производствах и всех цементных заводах современного газоочистного и пылеулавливающего оборудования. Предприятия стройматериалов, энергетики и металлургии создадут вокруг себя «зеленый пояс» площадью 5 гектаров, всего будет посажено 10 миллионов деревьев.

Верным решением стало создание в течение следующих пяти лет не менее 3 тысяч гектаров «зеленых поясов» и 200 гектаров парков, что предусматривает полное озеленение Ташкента и соседних районов столичной области.

Задачи, определенные на совещании, побуждают каждого из нас вносить посильный вклад в озеленение, улучшение экологической среды Ташкента и республики в целом.

Ислам ХУШВАКТОВ,
депутат Законодательной палаты
Олий Мажлиса.

Причины и факторы проблем

Шавкат Мирзиёев 29 января провел видеоселекторное совещание по приоритетным задачам в сферах жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта и экологии.



В прошлом году в регионах было построено более тысячи объектов инфраструктуры и около 2 тысяч многоквартирных домов. Построены дороги, проложены водопроводные и тепловые сети. Для расширения услуг транспорта завезены новые автобусы и самолеты.

Вместе с тем сохраняется множество недостатков в строительной отрасли. Не обеспечено снижение себестоимости питьевой воды и потерь в сетях водоснабжения. Частота внутренних авиаперевозок в два-три раза меньше требуемого. Транспортировка грузов по железной дороге занимает много времени. Все более актуальной становится проблема пробок в Ташкенте. Принимаются недостаточно мер по предотвращению загрязнения воздуха.

В начале совещания, прошедшего в острокритическом духе, проанализированы причины и факторы этих проблем. В отношении ряда должностных лиц за недостатки в работе применены дисциплинарные меры. Принято решение о внедрении показателей эффективности (KPI) в деятельность всех министров и заместителей хокимов, ответственных за вопросы строительства, ЖКХ, транспорта и экологии.

В этом году в рамках инвестиционной программы планируется построить 1 637 объектов инфраструктуры. Глава государства обратил внимание на необходимость эффективного использования

бюджетных средств, обеспечения качества строительства. Существующая практика проектирования и строительства основана на ресурсном методе. Проектные организации стараются максимально «раздуть» стоимость объекта. Имеет место хищение.

В связи с этим решено реорганизовать все процессы от проектирования до сдачи объекта в эксплуатацию. При подготовке проектно-сметной документации, строительстве и приеме вместо ресурсного будет использоваться обменный метод.

Для этого в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства будет создан проектный офис. При разработке проектов стоимостью более 10 миллиардов сумов офис оценит их обоснованность, безопасность и энергоэффективность. Также будут ежегодно разрабатываться типовые проекты школ, детских садов, медицинских учреждений, дорог, объектов питьевого водоснабжения и теплоснабжения. Проектные документы без рекомендации проектного офиса не будут приниматься на государственную экспертизу.

В текущем году в сотрудничестве с международными организациями запущены новые проекты на 2,5 миллиарда долларов. Отныне обязательной экспертизе будут подлежать и технико-экономические обоснования подобных проектов.

На совещании отмечены недостатки в планировании городов.

Из-за отсутствия системного подхода не во всех городах развитие социальной инфраструктуры, услуг и рабочих мест происходит равномерно. В некоторых случаях допускается беспорядочная застройка, не учитывается архитектурный облик улиц. В связи с этим подчеркнута необходимость усиления законодательства, регулирующего самовольные и незаконные постройки, создания новой системы контроля с участием ответствующих ведомств.

Принято решение разработать генеральные планы 170 городов и поселков в этом году и не менее 300 в следующем. Для этого будет запущена платформа «Менинг худудим», каждый генплан станет обсуждаться с населением, за его реализацией установят общественный контроль.

Президент особо затронул вопрос высокой себестоимости нового жилья, обусловленной недостаточным доступом строительных компаний к финансовым ресурсам. В связи с этим выдвинуто предложение о создании Фонда поддержки ипотеки.

Особое внимание уделено увеличению охвата общественным транспортом. Поручена закупка новых автобусов, перевод пассажирских перевозок в городах на финансирование по брутто-контрактной системе. Даны указания по поиску решения проблемы автотранспортных пробок и модернизации дренажной системы в Ташкенте.

Поставлена задача начать установку автоматических станций мониторинга атмосферного воздуха в Ташкенте и Нукусе, областных центрах и 20 индустриальных районах. В течение следующих пяти лет в столице и соседних с ней районах Ташкентской области создадут 3 тысячи гектаров «зеленых поясов» и 200 гектаров парков. В Ташкенте установят табло и мониторы, регулярно объявляющие показатель качества воздуха. На улицах столицы постепенно органичат движение большегрузных и легковых автомобилей старше 10 лет.

Определены меры по переводу общественного транспорта Ташкента на электричество и газ, увеличению вагонного парка метрополитена.

Президент 30 января возложил цветы к подножию памятника Исламу Каримову в Ташкенте. Без исторической памяти нет будущего. Мы с благодарностью вспоминаем заслуги Первого Президента в обретении Узбекистаном независимости и построении суверенного государства. Благодаря вниманию Шавката Мирзиёева увековечена память Ислама Каримова, построен мавзолей.

В этот же день глава государства провел совещание по вопросам регулирования фармацевтической сферы, обеспечения населения качественными и безопасными лекарственными средствами.

На организации, производящие и реализующие лекарства и изделия медицинского назначения, возложена ответственность за обеспечение качества и безопасности своей продукции. Для них будут установлены особые правила государственного контроля.

Создается система, направленная на оперативное выявление и

Эльдор САТТОРОВ,
«Народное слово».

НС ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Цифровая экономика — драйвер прогресса

На каждом временном отрезке есть свои актуальные задачи и проблемы. В нынешнее время одно из важных требований — внедрение цифровой экономики.



2020-й был объявлен в нашей стране Годом развития науки, просвещения и цифровой экономики. С тех пор осуществлена весомая работа в данном направлении. 28 апреля 2020 года было принято постановление Президента «О мерах по широкому внедрению цифровой экономики и электронного правительства».

В развитых странах цифровые технологии ускоряют процессы развития экономики и повышают благосостояние населения. К примеру, опыт США, Китая, Южной Кореи, Японии, России, государств Евросоюза по государственному регулированию развития цифровой экономики свидетельствует, что в этом направлении существуют рыночный и административно-управленческий подходы.

В США первая правительственная программа «На повестке дня — цифровая экономика» была разработана в 2015 году. Она включает четыре блока, обеспечивающие основные возможности для страны. Это доступный и высокоскоростной интернет, стабилизация доверия и безопасности, возможность свободного входа в Сеть и освоения профессиональных навыков для всех желающих, внедрение инноваций и технологий нового поколения, дающих действенный эффект. Политика США направлена на развитие цифровой экономики, увеличение доли участвующих в этом процессе отраслей и сфер, на всестороннюю поддержку предпринимателей, занимающихся IT-промышленностью.

В Европейском союзе имеется более 30 национальных и региональных программ и стратегий, направленных на ускорение цифровой трансформации экономики и отраслей промышленности государств-членов. Формирование единого направления по цифровизации в Европе осуществляется путем привлечения частного бизнеса в эти проекты, а также через государственную поддержку технических и рыночных инноваций. Основными принципами политики цифровизации в государствах континента являются разработка единых европейских правил и стандартов для информационно-коммуникационных технологий, защита интересов потребителей, поддержка исследований и инноваций.

На Востоке три гиганта цифровой экономики — Китай, Южная Корея и Япония. Китай, который располагает более чем 40 процентами электронных транзакций в мире, считается самым крупным рынком IT. Его цифровое развитие ускоряется за счет мощного внутреннего рынка, высоких темпов конкуренции,

всесторонней государственной поддержки быстроразвивающегося цифрового сектора. По расчетам Китайской академии информационных и коммуникационных технологий, в 2022 году вклад цифровой экономики в рост валового внутреннего продукта превысил даже показатели некоторых развитых государств и достиг 70 процентов. С 2014 по 2022 год цифровая экономика составляла более 50 процентов по отношению к годовым темпам роста ВВП. В 2005 году объем цифровой экономики равнялся 2,6 триллиона юаней, или 14 процентов ВВП. Таким образом, объем цифровой экономики Китая за последние годы увеличился на 1 300 процентов.

Южная Корея в стратегии развития с 2018 по 2022 год планировала опираться на рост цифровой экономики. И она добилась этой цели, создав экономику, основывающуюся на цифровых технологиях и глобальных цифровых платформах.

В Японии главным документом, определяющим долгосрочные цели и задачи развития страны, является стратегия «Society 5.0», принятая правительством в 2016 году при содействии крупной бизнес-федерации «Кэйданрэн». Это своеобразная социально-экономическая и культурная система, сформированная в целях развития науки и технологий для обеспечения роста благосостояния граждан. Данная стратегия основывается на известной концепции «Industry 4.0», которая решает не только проблемы производства.

Как обстоят дела в этой сфере? Глубокий анализ ситуации был сделан на видеоселекторном совещании под председательством Президента Шавката Мирзиёева 20 декабря прошлого года, посвященном приоритетным задачам развития сферы информационных технологий в отраслях и регионах, цифровизации государственного управления.

Отмечено, что исходя из требований времени в стране уделяется внимание совершенствованию телекоммуникационной инфраструктуры, цифровизации сфер и отраслей. Только в 2023 году разработано 100 программных проектов в рамках цифровой трансформации образования, банковского дела, финансов, таможи, сельского хозяйства, геологии, кадастра. Создано более 500 IT-компаний, в сектор поступило 475 миллионов долларов прямых иностранных инвестиций.

По итогам прошлого года объем услуг в отрасли достиг 10 триллионов сумов, их экспорт превысил 300 миллионов долларов. Этот показатель высокими темпами рос в Ташкентской, Самаркандской, Андижанской областях. В Сурхандарьинской области впервые налажен экспорт IT-услуг на свыше одного миллиона долларов. Более 20 тысяч молодых людей в регионах самостоятельно занимаются программированием и продают

свои продукты через международные онлайн-платформы.

Очевидно, эти цифры недостаточны для потенциала Узбекистана. С целью развития сферы Президентом намечено осуществление дополнительных мер. В частности, IT-компаниям в регионах будут размещены в неиспользуемых зданиях бесплатно на год, талантливым программистам предоставлять компьютеры и оборудование в годовую рассрочку, компаниям, нанявшим более 50 IT-специалистов, в течение года компенсируют до 15 процентов расходов на заработную плату, предприятиям-экспортерам будет компенсироваться 50 процентов расходов на привлечение иностранных специалистов и участие в международных конференциях. Чтобы вывести «IT Park» на международный уровень, будут открыты его дочерние структуры в Германии и Саудовской Аравии.

За счет новых возможностей объем IT-услуг в 2024 году можно будет увеличить в два

раза. Чтобы добиться этого, необходимо восполнить потребность в кадрах, владеющих иностранными языками и технологическими навыками. В связи с этим перед Министерством цифровых технологий поставлена задача отобрать 8 тысяч талантливых молодых людей и обучить их по программе, соответствующей стандартам престижных международных компаний.

В следующем году будет запущен проект «Минимум два программиста в каждой махалле». Совместно с американскими партнерами в рамках проекта «Инклюзивная цифровизация» будет трудоустроено 20 тысяч человек. В 2026 году впервые в нашей стране пройдет Международный олимпиада по информатике. Все это будет способствовать повышению возможностей в данной сфере. Цифровизация позволяет существенно сократить уровень коррупции в организациях и ведомствах.

В ходе посещения Министерства цифровых технологий 20 декабря прошлого года Президент Шавкат Мирзиёев побывал в Центре цифрового управления, ознакомился с презентацией о работе, проводимой в соответствии со Стратегией «Узбекистан-2030». В ней определена цель — превратить нашу страну в региональный IT-хаб. Это за-

висит от цифровизации государственного управления и отраслей, улучшения коммуникационной инфраструктуры, развитие IT-образования.

В этих направлениях произошли большие изменения. В 2017 году количество IT-компаний в стране составляло 147, сейчас — 1 600. Число рабочих мест увеличилось в десять раз и превысило 24 тысячи. Ожидается, что отраслевой экспорт, составлявший в 2017 году 600 тысяч долларов, к концу текущего превысит 300 миллионов долларов.

Также в Стратегии «Узбекистан-2030» поставлена цель довести объем экспорта IT-услуг и программных продуктов до 5 миллиардов долларов. Для этого предусмотрены такие меры, как развитие IT-инфраструктуры и венчурного рынка в регионах, стимулирование экспорта отечественных предприятий по принципу «local to global», открытие офисов международных компаний в нашей стране. Были обсуждены предложения по избежанию двойного налогообложения, внедрению английского права на территории «IT Park», продлению налоговых льгот для резидентов до 2040 года, созданию благоприятных условий для развития отрасли на следующие сто лет. Глава государства дал указания по продвижению единого имиджа нашей страны, сочетающего информационные технологии, туризм и инвестиционный потенциал.

Президент подчеркивает, что нужно развивать технологии в первую очередь в тех сферах, с которыми сталкивается население. Если цифровизация будет внедрена в здравоохранение, сельское хозяйство, люди ощутят эти обновления.

Цифровизация — важный фактор в развитии страны и улучшении жизни народа. Мирровая практика подтверждает, что этот процесс облегчает труд людей, экономит их время, способствует качественному выполнению работ. Соответствующие технологии ускоряют темпы развития всех сфер.

Как отмечает руководитель государства, без цифровой экономики нет будущего у экономики страны. Чем скорее будут внедряться цифровые технологии, тем качественнее и успешнее будут результаты осуществляемых реформ.

Бахтиёр МАХКАМОВ,
ректор Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми
доктор экономических наук, профессор.

Акцент

В 2017 году количество IT-компаний в стране составляло **147**, сейчас — **1 600**. Число рабочих мест увеличилось в десять раз и превысило **24** тысячи. Ожидается, что отраслевой экспорт, составлявший в 2017 году **600** тысяч долларов, к концу текущего превысит **300** миллионов долларов.

Ожидается, что отраслевой экспорт, составлявший в 2017 году 600 тысяч долларов, к концу текущего превысит 300 миллионов долларов.

Ожидается, что отраслевой экспорт, составлявший в 2017 году 600 тысяч долларов, к концу текущего превысит 300 миллионов долларов.

НС ИНДУСТРИЯ ПУТЕШЕСТВИЙ

Самарканд становится центром делового туризма



Самаркандский международный туристский комплекс «Silk Road Samarkand» позиционируется как крупный центр мирового MICE-туризма, относительно нового для Центральной Азии делового направления индустрии путешествий.

MICE — область делового туризма, связанная с организацией и проведением международных конференций, форумов, корпоративных встреч, презентаций, выставок, имиджевых мероприятий. Данное

направление играет весомую роль в национальной и мировой экономике, оказывая прямое и косвенное влияние на такие отрасли, как транспорт, финансовый сектор, коммуникации, культура, здравоохранение, торговля, и другие. В 2023 году на базе самаркандского туристского комплекса «Silk Road Samarkand» прошло более 25 крупных международных, деловых и правительственных мероприятий, которые посетили свыше 30 тысяч человек, включая глав государств Уз-

бекистана, Италии, Франции и Катар.

Среди наиболее значимых событий — сессия Генеральной ассамблеи Всемирной туристской организации, ежегодное заседание Совета управляющих Европейского банка реконструкции и развития, заседание Совета министров иностранных дел СНГ, заседание Международной организации гражданской авиации по Европе и Северной Атлантике, XVI Веронский евроазиатский экономический форум, XV Ташкентский международный кинофестиваль «Жемчужина Шелкового пути», чемпионаты мира ФИДЕ по рапиду и блицу, Кубок Азии по триатлону.

— Наша цель — всесторонне способствовать еще большей узнаваемости Узбекистана как одного из важнейших мировых туристских направлений, — говорит основатель комплекса «Silk Road Samarkand» Бахтиёр Фазылов. — Современный туризм складывается из разных со-

ставляющих, и уровень сервиса — один из значимых. Мы нацелены на успех в этих вопросах, так как это вклад в престиж Узбекистана и региона в целом. Мы первыми в Центральной Азии стали развивать MICE-туризм по мировым стандартам, и такая тенденция продолжится в будущем.

В 2024 году в комплексе запланировано проведение крупных мероприятий в области культуры, политики, торговли, гастрономии и дипломатии. Среди них конференция сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных, совместная конференция Международной федерации производителей текстиля и Международной федерации одежды, ежегодное заседание Азиатского банка инфраструктурных инвестиций, Кубок мира по триатлону и другие. Эти знаковые события будут подкреплены новыми партнерскими отношениями с компанией «Hilton», которая про-

вела ребрендинг трех отелей в комплексе «Silk Road Samarkand». Также планируется обновление еще трех отелей на данной площадке совместно с «Holiday Inn» и «Crowne Plaza».

Вектор развития комплекса «Silk Road Samarkand» совпадает с общей траекторией развития туризма в Узбекистане. Согласно прогнозам, в 2024 году страну должны посетить 10 миллионов туристов. Для дальнейшего развития проекта «Самарканд — туристские ворота Нового Узбекистана» в этом году на развитие экономики и инфраструктуры Самаркандской области планируется направить около 700 миллионов долларов. Данная программа предусматривает развитие индустрии путешествий на Великом шелковом пути совместно с туристской компанией китайской провинции Шаньси.

Ринат АБДУЛЬМАНОВ,
«Народное слово».

НС ЭКОЛОГИЯ И ОБЩЕСТВО

Принцип «Ноль отходов». Что это такое?

В стране проводятся комплексные меры по улучшению экологической ситуации, предупреждению вредного воздействия отходов на здоровье людей, рациональному использованию природных ресурсов.

В сфере обращения твердых бытовых отходов в Узбекистане внедряется новый порядок и механизмы на основе принципа «Ноль отходов» («Zero waste»). Об этом говорилось в указе Президента Шавката Мирзиёева от 31 мая 2022 года о трансформации сферы экологии и охраны окружающей среды.

Документом предусмотрен переход на раздельный сбор и вывоз бытовых отходов в зависимости от их вида. Намечено внедрение в практику циркулярной экономики, когда вновь образующиеся отходы должны перерабатываться или сжигаться на максимальном уровне без направления их на полигоны. Для повышения эффективности нового порядка намечено внедрение системы выделения «зеленых» субсидий из Госбюджета.

Что же означает «Zero waste»? Это целое движение, многие нормы которого далеко не бесспорны.

Активный рост мусора влияет на качество жизни каждого, а экологические вопросы становятся острее. В ответ на это родился новый экологический тренд «Zero waste».

Акцент

Активный рост мусора влияет на качество жизни каждого, а экологические вопросы становятся острее. В ответ на это родился новый экологический тренд «Zero waste».

«Ноль отходов» — дословный перевод термина. Те, кто поддерживает это движение, выступают за осознанное потребление и хотят прийти к идее жизни без отходов. Такие люди пытаются не генерировать мусор вообще. Они не пользуются одноразовыми вещами, отдают сортированный мусор на переработку, видят пользу в возобновляемых источниках энергии и других слагаемых «зеленой» экономики.

Как считают сторонники движения, чтобы меньше мусорить, надо меньше покупать, то есть сделать покупки в магазин обдуманными. Для этого нужно составлять продуктовые списки и взвешивать решения о покупках, научиться отказываться от всего одноразового и бесполезного, слишком дешевого и некачественного и в итоге беречь ресурсы.

Речь не идет о сокращении продуктовой корзины, но реально изменить подход к выбору покупок. Технологию тоже не стоит на месте. Существуют ложки из вафель или стаканы из яблочного пюре, которые после их использования по назначению можно съесть.

Необходимо бережнее обращаться с вещами, чтобы они прослужили дольше, и стараться не выбрасывать сломанные и порванные, а попытаться починить их. Каждый из принципов движения «Zero waste» включает много мелких шагов, которые должны войти в привычку постепенно, чтобы жизнь в стиле «ноль отходов» не казалась тяжелым бременем. Политика движения не требует отказа от всего и сразу, но при каждом потребительском действии предлагает задуматься: не вредите ли вы себе и природе. «Zero waste» не против комфорта, но против лишнего.

Важно покупать долговечные и полезные товары. Прежде всего это относится к посуде: контейнерам для еды, термосам, термосам, банкам для круп. С ними можно идти в общепит, когда нужна еда или напитки на вынос, а не выбрасывать после трапезы одноразовую посуду или упаковку. Для похода за продуктами подойдут сетчатые пакеты и тканевые сумки, многоразовые сумки-шопперы, экомешки для взвешивания фруктов и овощей.

Предлагается не покупать вещи, без которых можно обойтись: целлофановые пакеты, пластиковые зубные щетки, одноразовые станки для бритья, товары в пластиковой упаковке, бумажные полотенца и салфетки, зубочистки, подарочную упаковку.

Советуют не брать то, что раздают бесплатно: речь идет о магазинных пакетах, бесполезных сувенирах, рекламных каталогах с пробниками, флаерах, буклетах и визитках, которые выбрасываются в мусор. Если нужна информация, ее можно сфотографировать на телефон, не беря информационные листки.

Сторонники движения за жизнь без отходов предлагают просматривать баланс карт на экране банкоматов или в смартфоне, чтобы лишний раз не печатать чек, покупать энергосберегающие лампы, использовать офисную бумагу с двух сторон, загружать стиральную машину полностью, выключать электроприборы из розетки, выращивать овощи и зелень самим или замораживать их.

Ко всем советам необходимо подходить избирательно, но мы должны поддерживать общее движение за улучшение экологической ситуации, предупреждение вредного воздействия отходов на здоровье людей и окружающую среду.

Игорь САХЕЕВ,
«Народное слово».

Коллективы Верховного суда Республики Узбекистан, судов Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента, Военного суда Республики Узбекистан выражают глубокое соболезнование председателю Верховного суда Республики Узбекистан Бахтияру Исламову в связи с кончиной матери **ИСАХАНОВОЙ Мунаввар.**

Хақ сўзи
Народное слово

УЧРЕДИТЕЛИ:
Кенгаш Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Агентстве информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан.
Регистрационный № 0002 от 25 марта 2020 года. Индекс 166. Заказ Г-222.
Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 4 054. Слособ печати офсетный. Формат А-2.
Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

Чтбы сохранить информацию о газете, сканируйте QR-код с помощью телефона

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «ШАРК», адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

1 2 3 4 5 6.

Отделы редакции:

По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 71-259-74-47.
По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 71-259-74-49.
Реклама — 71-259-74-55. Канцелярия — 71-259-74-51.

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.
За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку.
Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».
Телефон типографии 71-233-11-07.

Выпускающий редактор Ю. ЛОГВИНА
Старший корректор А. ПЕРЕВОЗОВА

Газета сверстана И. ЛАРИОНОВЫМ
Итог по УзА: 21.20 Подписано в 23.10

* Адрес: 100066, Ташкент, улица Ислама Каримова, 55.
Адрес в интернете: www.xs.uz/ru e-mail: info@suz@mail.ru